

Numune almak neden gerekli

- Fazla gübre atılırsa paramız boşa gider ve ürünümüzde düşüşler olur.
- Fazla gübre toprağımız yapısını bozar çevreyi kirletir.
- Toprağımıza hangi gübre formunu ne kadar uygulayacağımızı bilemeyiz.



Topraklarımızda bazı bitki besin elementi miktarı açlık sınırının altına indi!!! Bunu biliyor musunuz ?

Uygun zamanda uygun miktarda uygun gübreleme yöntemi ile ancak ürün artışı sağlayabiliriz.

Fındık üzerine düşeni yapıyor artık sıra bizde, açan karanfilleri çotanağa döndürelim. Fındığımızı nasıl besleyebileceğimizi öğrenelim.



↗ Gübreleme Bandı

Detaylı Bilgi için İl ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerimize Başvurunuz.

Ordu İl Tarım veOrman Müdürlüğü
Akyazı Mah. Kanuni Sultan Süleyman Cad.
52200 - ORDU
Tel: 0 (452) 233 95 30 (3 Hat)
Fax: 0 (452) 233 95 39
<https://ordu.tarim.gov.tr>



T.C.
Ordu Valiliği
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

**FINDIK
BAHÇELERİNDEN
GÜBRELEME
AMAÇLI TOPRAK ve
YAPRAK
ÖRNEKLERİNİN
ALINMASI**

**Fındık üzerine düşeni yapıyor
artık sıra bizde,
açan karanfilleri çotanağa döndürelim**

- ORDU -

TOPRAK VE YAPRAK ÖRNEĞİ ALIMI

Gübreleme, fındık yetiştiriciliğinde verim ve kaliteyi etkileyen önemli etmenlerden birisidir. Doğru bir gübreleme toprak ve yaprak analizlerine dayalı bir gübreleme tavsiyesi ile mümkündür.

Toprak Örneği Alımı :

Toprak örneği Alırken Dikkat Edilecek Hususlar

1. Toprak örneği alırken dikkat edilecek en önemli konu alınan örneğin bahçeyi en iyi şekilde temsil etmesidir. Örnek almadan önce bahçenin genel görünümüne bakılıp toprak yapısı farklılıklar gösteriyorsa , her farklı yerden ayrı örnek alarak ayrı tahlil yaptırılmalıdır. Toprak örneğinin en ideal alınma zamanı Sonbahar olup arazi çamur olmadığı her dönemde alınabilir. Bütünlük oluşturması açısından yaprak numunesi ile birlikte alınacaksa hasattan 10-15 gün önceki dönemde de alınabilir.

2. Toprak örneği gübre attığımız tacizdüşümünden alınmalıdır. Amacımız topraktaki besin maddesi eksikliğini bulup ekonomik olarak bitkiyi beslemektir.



3. Toprak örnekleri, bahçenin genel görüşüne göre S, U veya Z şeklinde dolaşarak, 20 dekara kadar olan bahçelerden en az 8-10 yerden olmak üzere 0-20 cm derinlikten alınmalıdır.

4. Örnek alınacak noktalarda otlar çapa ile temizlenip V şeklinde kürek ve kazmayla çukur açılır. Varsa toprak burgusu yardımıyla çukur açmadan numune alınabilir.

5. Toprak profilinden yukarıdan aşağıya doğru 3-5 cm kalınlığında bir kesit alınarak bu nokta için örnekleme bitirilir. Örnekleme diğer noktalardan da tamamlanarak alınan örneklerden iyi bir karışım yapılarak yaklaşık 1 kg örnek hazırlanmalıdır. Kurşun kalemle yazılacak iki adet etiketin biri numunenin içine ikincisi ise dışına bağlanıp ilgi laboratuvara götürülür.

TOPRAK VE YAPRAK NUMUNE ETİKETİ

Bahçe Sahibinin Adı Soyadı :	:
İli :	:
İlçesi :	:
Mahallesi :	:
Parsel Bilgileri (Ada, Parsel No) :	:
Derinlik (cm) :	:
Geçen Yıl Attığı Gübre ve Miktarı :	:
Numunenin Alındığı Tarih:	:
Bahçede Görülen Arazlar :	:

Yaprak Örneklerinin Alınması :

Yaprak Örnekleme fındık hasadından 10-15 gün önceki dönemde yapılmalıdır.

Yaprak örneği alınırken dikkat edilecek hususlar :

1- Bahçede hakim çeşitler üzerinden örnekleme yapılmalıdır.

2- Bahçe toprak özellikleri yönünden farklılık gösteriyorsa farklılık gösteren her yerden ayrı örnekleme yapılmalıdır.

3- Yapraklarda sarılık, kuruma, kıvrılma, hastalık gibi belirtiler varsa bu ocaqlardan ayrı örnek alınmalıdır.

4- Herhangi bir böcek zararına uğramış ve yıpranmış yapraklar örneklemede kullanılmamalıdır.

5- Toprak örneklemesinde olduğu gibi bahçede S, U veya Z şeklinde dolaşarak bahçeyi temsil eden 20 -25 ocağın muhtelif kısımlarından 100-150 adet yaprak alınmalıdır.

6- Yaprak örnekleri, meyveli dalların o yılki orta kuvvette gelişen sürgünlerindeki güneş gören hastaliksız sürgün uçlarından saplarıyla birlikte 3. ve 4. yapraklardan alınmalıdır.

7- Toprak örneği alınacaksa iki örnek beraberce etiketlenip ilgili laboratuvara gün içinde ulaştırılmalıdır. Gün içinde ulaştırılmayan örnekler bir gün buzdolabının sebzeliginde delikli naylon torbalarda muhafaza edilip ertesi gün de gönderilebilir.

